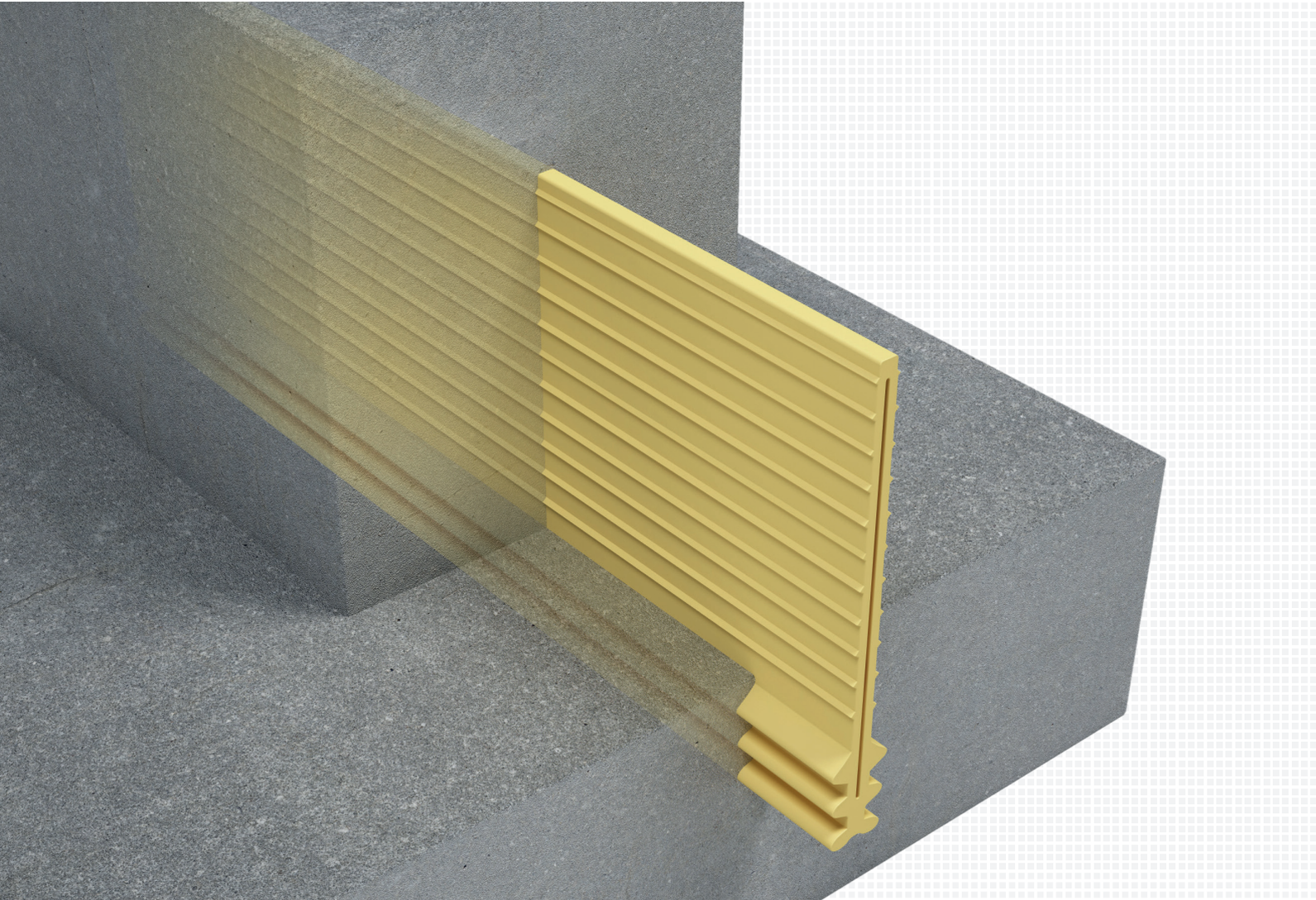


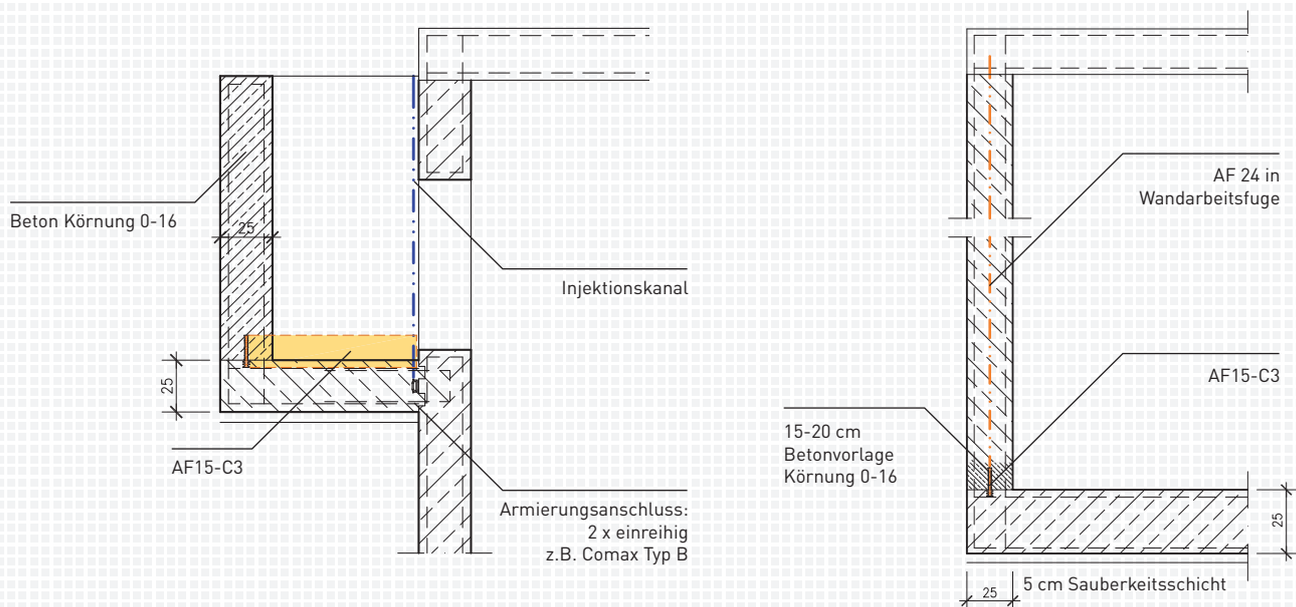
Arbeitsfugenband (AF15-C3)



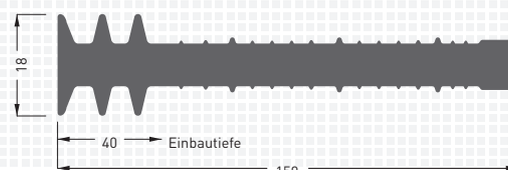
Unser Arbeitsfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen. Das Fugenband aus thermoplastischem Kunststoff (PVC-P) dient zur wasserundurchlässigen Abdichtung im Stahlbetonbau.

Die Verbindung zu weiteren Fugenbandtypen erfolgt durch thermische Verschweißung auf der Baustelle. Das Bauwerksabdichtungskonzept gewährleistet somit ein Höchstmass an Sicherheit und Flexibilität.

Arbeitsfugenband (AF15-C3)



Physikalische Kennwerte Prüfung nach DIN 18 541-2	Arbeitsfugenband
Zugfestigkeit	9,0 Mia
Bruchdehnung	≥ 230 %
Härte nach Shore A	67 ± 5



Beschreibung

Beim Einbau nach bzw. während der Sohlbetonage wird das Fugenband AF15-C3 in den frischen Beton mit aufgesteckten Verlegesteckbügeln eingedrückt. Der Beton wird dann nachverdichtet.

Vorteile

- Keine Betonaufkantung oder Änderung der Bewehrungsführung bei Bodenplatten erforderlich
- Rohstoffbasis PVC-P Qualität nach DIN 18541, NB bzw. BV, sowie physiologisch unbedenklich
- Schwerentflammbar nach DIN 4102
- Temperaturbeständig von - 20 °C bis + 60 °C

Produkt-Eigenschaften

Bei dem Fugenband AF15-C3 handelt es sich um ein bandförmiges Erzeugnis das aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) im Extrusionsverfahren hergestellt wird. Das Fugenband (Höhe =150 mm) wird mit durchgehender Profilierung und Stahlarmierung ausgeführt. Fügungen herstellbar durch thermische Verschweissung mit Schweisskolben sowie Heissluftschweissgeräten. Fugenbandeinbau entsprechend Planungsvorgaben. Bei Baustellen, die als Weisse Wanne nach System ausgeführt werden, schweissen unsere speziell geschulten Mitarbeiter die Fugenbänder direkt auf der Baustelle.